ЕМЕНЬКАЧНЫЙ МАЧНО-ПОЛУМИНЬКАЙ

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЖУРНАЯ: МУ СЕНТВЕРЬ 2011

один на один с ГЕОМЕТРИЕЙ

KTO OCTAHOBUT NVIDIA?

ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ стереоскопических эффектов

тест. процессоры младшей лиги

> WINDOWS XP. знаем, чего ждем

СТИЛЬНАЯ РАБОТА B MS WORD

DBPIE-N3WEBEHNN WINDOWS









Samsung прессингует, Hitachi делает выбор

У Иногда обещанного ждут не три года, а горазлю дольще. С середины 90-х гг. процелого века мы ждем, когда же жидкокристаллические мониторы вытеснят с раика традиционные дисплеи с эпектрочно-лучевыми трубками (ЭЛТ), и вое никак не дождемся.

В этом году дело вроде бы сдвинулось с мерткой точки — LCD-мониторы полемиюту начали дешеветь, что не могло не сказаться на их полужирности. Если в 2000 г., по оценкам IDC, дола LCD-мониторов в общем объеме продаж дисплоса в мире составлята 6,2%, то в 2001 г. аналитики сжидают указичения этого показатели до 11,5%, а в 2003 г. — до 20%.

В Японии, по данном той же IDC, уже сейчас каждый второй монитор, продаваемый на рынке, выполнен на основе LCD-технологии. Видимо, не случайно именно эпонские преизводители мониторов находится в числе тех, кто активнее других концентрирует свои усилия на жидкокристаллической технологии. Некоторые, как, например, Hitachi, решакут даже отказаться от выпуска собственных алектронно-лученых трубок. Согласно официальной информации, мониторы Hitachi с фирменными ЭЛТ будут поставляться в Рассию до июля 2002 г. Ожидается также, что Hitachi заменит модели с собственными ЭЛТ мониторами с кинескопами других произподителей, благо, опыт подобных разработок у компании уже есть.

По сповам представителей Hilachi, негативные тенфенции, проявляющиеся в последнее время на рынке ПК, спослествуют снижению спроса из ЭЛТ-мениторым, как следствие, провоцируют ценовые войны между производителями. Нідасні в этих войнах принимать участие отказывается и, не исключеню, что и вовсе решит продать свое подразделение по разработке и производству ЭЛТ-мениторов.

Мы уже отмечали на страницах нашего журнала, что японские производители дисплеен в значительной мерс утратили свои позиции на мировем рынке. В условиях, когда колкуренты из других стран (прежде всего Кореи и Тайваня) обнадают значительно большими резоразми для ведения шеновых войн, японоким фирмам остается только уповать, что на бурно растущем домашнем рынке LGD-мениторов места хватит всем.

Многие специалисты предлекают, что и ижкоторые другие компании (необхразельно японские) могут последовать примеру Низопі. «Я считяю, что рыночный пирог достагочно велик, чтобы его хратило на пятерых крупных игроков», — говорит председатель совета акционаров тайканьской ТРУ Technology Джейсон Хоуан (Jason Hauan). Вы не слышали о такой компанум? Между прочим, аналитики отводет ей третье место в мире по объему продаж менитеров. В прошлем году TPV, специализирующаяся в основном на ОЕМ-производстве, продала 9,6 млн своих дисплеев, что составилю около 9% мирового рынка, а ес руководитель считает, что к 2005 г. компании по сидам захватить уже около 20%, Но это копрос будущего, а свйчас TPV по объемам продаж опорожают только два компании — корейские Samsung Electronics и LG Electronics. Им тоже, судя по повму, совоем не тесно на рышке мониторов вообща и ЭЛТ-дистлево в частности.

Этой осенью Samesing начинает поставки и Россию и СНГ новых моделей SyncMaster, среди которых присутствуют как LCD-, так и ЭЛТ-устройства. Последние представлены монитерами с диагоналими от 15 до 19 дюймов. Что интересного а этих моделях? Практически все они стали компактнее по-



Samsung SyncMaster 9594F

сравнению со своими предшественницами. Из других солбенностей исвых ЭЛТ-моделей SyncMaster выделяются т.н. «пользовательские» — функция Highlight Zone для изменения яркости в прямоугольной области экрана по отношению к яркости всей выдимой области экрана (имеется в дисплеях с диагоналями 17 и 19 дюймов), программное обеспечение моиЅстеет (функции экранного меню представлены в виде Windows-приложения) и Natural Color (цветокалибровка).

Усовершенотвованию подверглась и ЭЛТ DynaFlat, используемая в ряде моделей Samsung SyacMaster. Хотя основний принцип, раложенный в DynaFlat (компенсация эффекта вогнутости исображения за счет кривизны внутренней поверхности экрана) остался прежним, во словам представителей Samsung, за счет усовершинстрований в системах фокусировки и отклонения электронных пучей в новой модификации — DynaFlat-X — удалось добиться их Тлучей у более темного позиционирования на поверхности экрана.

В ценовом отношении напые ЭЛТ-мониторы Samsung SyncMaster по традиции выглядят довольно привлекательно. Скажем, 17-дюймовые SyncMaster 757NF с кинесколом NaturaiFlat и 757DF (ÖynaFlat) стоят около 306 и 280 дол. соответственно. Обе модели имеют максимальную частоту горизонтальной развертки 96 кГц и поддерживают разрешение до 1920х1440 при частоте смены кадроа 64 Гц. 19-дюймовые SyncMaster 939NF (NaturalFlat, 110 кГц. 1920x1440 ори 73 Гц) и 957DF (DynaFlat, 96 к/іц, 1920х 1440 при 64 /іц) стоят около 455 и 430 доп. соответственно. Митересно, что примерко за те же деньки у нас можно купить уже и 15-дюймовый LCD-монитор кая малюизвестных марок (Slimax, GTT, Human), так и хорошо знакомых нашим читателям (тех же Samsung и LG Electronics, MAG, NEC, Zulauf, тайвальских Acer и Relisys, опечественных Bliss и RoverScan; но, колечно, в основном это будут младшие модели и часто — уже снятые с производства).

Из других мониторов, недавно появившихся в России и скращах СНГ, наше внимание привлек fiyama Vision Master Pro 1411 (17", Mitsubishi CiamondTron NF, 70 хГк, 1280х1024 при 65 Гк), продающийся по цене около 290 дол. Все-таки есть еще сипы у японских компаний. **НS**

новости

Приключения встраиваемых систем

В мире встраиваемых ОС происходят маленькие бури и большие революции. Вслед за выходом четвертой версии Palm OS (а на ее основе уже работает несколько модулей Palm) весной этого года свою «четвертку» стала разрабатывать и Microsoft — ОС Windows СЕ 4.0, пока известная как Talisker, уже находится в стадии бета-тестирования, а еевыход намечен на конец 2001 г. На сайте Microsoft (по сомяks www.microsoft.com/windows/embcddcd/taliskerpreview/default.asp) goerynen emynstop системы объемом в 400 Мбайт (его также можно заказать на CD). Новая ОС для карманных ПК будет поддерживать стандарты и протоколы Bluelooth для падключения устройств и обменаинформацией, ОВЕХ (Object Exchange), LDAP, RAD, NDIS, а также сети IEEE 802.1x и протокол Kerberos. Программная часть пополнится API Direct3D, DVD Video, DirectMouse, пастраиваемым интерфейсом, средствами сжатия шрифисе формата AC3 и приложениями Internet Explorer 5.5, Windows Media. ОС сможет работать на четырех различных платфор-Max: ARM, Mips, SHx и X86.

Производители Pockel PC тоже оживились, объявии, что в новых моделях ручных компьютеров будут пдвое мощные процессоры (400 МГц и выше) и вдасе больше памяти (64 Мбайт). Некоторые наиболее дорогие модели КПК, копример устройства компании Casio, будут к тому же включать. встроенный сетевой адаптер стандарта IEEE 802.11b. Когати, несмотря на конкуренцию со стороны Palm, компания Casio продолжает развивать направления недорогих PDA с се собственной операционной системы PVOS. Легом этого года. были представлены три новые модели: PV-S450, PV-S650 и. PV-S600Plus. Основное их отличие — колесико управления: Action Control заменено джойстиком на лицелой ганели. Объем памяти в PV-S660 и PV-S600Plus — 5 Мбайт, Поскопь».

Давно прошли те времена, когда единственным способом размножения информации для революционеров-подпольщиков был гектограф. Нынешние оппозиционеры используют самые современные технические средства. Так, в Малайзии напажено нелегальное производство CD с видеороликами выступлений лидеров. местной оппозиции. Власти этой страны видят в подобных дисках серьезную угрозу государственному строю и поэтому запретили продажу CD на улице. Формально тахой шаг объяснятся борьбой с распространениом лиратского программного обеспечения и порнографии. В ответ на это распространители намерены заняться доставкой «политических» CD своим клиентам на дом.

В рамках подготовки к Олимпийским играм 2008 г. Пекин должен стать цифровым городом. Его районы будут соединены между собой высокоскоростными линиями связи, что поэволит обеспечить доступ к современимм услугам передачи данных в любой точке города. Интересно, что наряду с вводом в строй новых волококно-оптических линий планируется широко использовать уже проложенные модные телефонные кабели, по которым будет организована высокоскоростная передача. цифровой информации с применением технологии DSL.

ку PV-S600Plus предпарначен для американского рынка, где счень сильны позиции Palm OS, внешке этот PDA сделан похожим на привычине американцам карманные компьютеры. Palm.

Однако вериемов к Раіта. В ответ на новые инициативы Microsoft она приобрала корпорацию Ве, известную своей. операционной системой BeOS. В свое время богатые мультимодийные возможности BeOS (чего как раз нельзя сказать о Palm OS) и компактность кода натолкнулись на неужічный маржетинг — в результате эта система, равно как и ве встраивавмая версия ВеіА, используются крайне реджо. На овгоднящими день существует лишь одно устройство-Sony e Villa (<mark>www.eville.eom</mark>), работающее под управлением BelA. Возможно, совместными усилиями Palm и бывшой Во вивдрание этой системы пойдет быстрее, тем более. что она достаточно легко переносится с одной аппаратной платформы на другую.

В рамках оделки Ве передает Palm свою интеллектуальную собственность и технологическое оборудование, оохрания за собой только финансовые капиталы, и становится совладольцем Palm. Весоятно, это не окажет никажого вамяния. на идущий процесс отделения от Palm подразделения попроизводству программного обеспачения. Таким образом, в перспективе может сложиться парадождальная ситуация: выденившенся из Palm компанкя будет предоставлять лиценрию на Palmi OS всем желающим, а сама Palm будет выпускать устройства, использующие BeOS. Некоторые америкаліские аналитики склонны связывать факт покулки интелнектуальной собственности Ве с грядущим парвходом компании Palm на более производительные процессоры. КS

Первый вирус, способный внедряться в РОЕ-файлы, был обнаружен подразделением McAfee.com компании. Network Associates. Peachy распространяются только через программу Adobe Acrobat. Его действив основано на возможности приссединения к PDF-документу любого файла, который просматривается другим приложением. В данном случае к PDF-документу добавляется VB-скрипт, который саморазиножается и приссединяется к другны. PDF-файлам. Пока что сообщений о вредоносных свойстрах Peachy не поступало. Бесплатная программа Arcobat. Reader, используемая для просмотра PDF-файлов, этим. вирусом не затрагивается, лоскольку в ней не предусмотрено открытие участков кода РОЕ-файла иным приложениом. Том не менее в перспективе Adobe планирует выпустить новую версию Acrobat Reader, где будет ревлизована функция просмотра присоединенных файлов другими. приложениями, что повысит вероятность массового заражения компьютеров вирусами через файлы формата РОР.

Компания Dell прекратила предуствиваливать операционную систему Linux на выпускаемые ею настольные персональные компьютеры и ноутбуки. По мнежно руководства Dell, Linux более уместен для сорверов и рабочих станций, на которые, как и прежде, будет предустанавливаться Red Hat Linux. Предустановка Linux также будет возможна на любые компьютеры в заказных конфигурациях.



VIA спешит на помощь... Intel?

Нозвание: VIA Apollo P4X266

→ Производитель: VIA Technologies

Web-coër: www.via.com.tw

Не секрет, что продвижение платформы Релбит 4 идет не столь активно, как рассчитывала корпорация Intel. Отчасти: это можно объяснить результатами, которые демонстрирует новый процессор. на общепринятых тестах, — они не слишком впечатляющи. Кроме того, Intel оделала ставку на память RDRAM, цены на которую пока еще остаются горазділ выше, чем на обынную SDRAM и даже DDR. SDRAM, хотя, конечно, они значилельно снизились по оравнению с прошлым годом. Таким образом, спожилась довольно неприятная для intel ситуация. И вот тут-то в середине августа компания VIA Technologies официально объявила о начале массовых поставок нового чилоста-VIA Apollo P4X266 для материноких праг с процессором Intel Pentium 4. Этот «дерзкий» шаг WA в определенном смысле можно рассматривать нак помощь в продвижении детища Intel. Ведь если появление материнских плат из чипоете VIA позволит этому процессору поливе реализовать свой потенциал или онизить стоимость компьютеров на его основе, то популярность платформы неизбежновозрастет. Трудно предположить, что это противоречит интересам littel. Даст вичилоет VIA новый импульс продвижению процессора Intel? Ответ на этот вопросзависит от того, насколько существенным будет привост производительности. и/или снижение цены.

Нам представивась стастливая краможность санакомиться с обытным образцом материнской платы на только что появившемся на свет чипсете VIA Apollo Р4Х256 и протестировать ее. Спешим поделиться эпечатлениями с нашими читателями.

Первое и, пожалуй, самое важное отличие этой платы от осгальных плат для. Pentium 4 в том, что она рассчитана на использование памяти DDR SDRAM (сам чилост поддерживает еще и обычную память SDRAM — PC ID0 и PC 133). Она обеспечивает системе не только дысокий



урказень производительности, но и стоит эначитешьно (почти в три раза) маньше, чем BDRAM. По данным информационного эгентства «Мобиле», в середине августа среднии розничные цены на 128метабайтные модули РС2100 DDA и РС800. RDRAM в Москве составляри 30 и 85 дол. . а ка модули 256 Мбайт — 60 и 186 дол. соответствечно. Кроме того, максимальный объем оперативной памяли в системах на VIA Apolio P4X266 — 4 Гбайт, это идное больше, чем поддерживает «родной» набор микросхем (650, Северный и. Южный мосты чиловта связаны между собой фирменной высокопроизводиэсльной шиной VIA V-Link, которая обладает пропускной способностью 266 Мбайт/с. Остальные характеристики чилоста VIA формально почти такие же.. как и у і850. — поддержка АСР 4х. пяти. резмичов шины РСІ, инвегрированный 2-канальный контроллер Ultra ATA/100, полдержка стандартов АС'97-аудио (правда, в отличие от 850, версии 2.2, а не-2.1) и МС'97, а также астроенный сетевой. конгроллер 10/100 Fast Ethernet, Южный. мост чиловта содвожит три контроллера. способных обсауживать шесть портов USB. В (050 таких контроллеров толькодва и соответственно только чатыре порта. Еще одно этличие Аройо Р4Х296 от чилcera latel, обусловленное его происхождением. — поддержка стандарта ACR.

Что же можно сказать о результатах тестирования? Пожалуй (особенно с

учетом того, что мы имели дело с опытным образцом), их можно признать многообещающими. Мы установили на плату процессор Репбит 4 с тактолой частотой і,4 ГГц, 256 М5айт DDR-памати. (производства Micron), графический ускоритель MSI Star Force 822 на основе чипа NVIDIA GeForced с 64 М5айт вицеопамяти и подключили 28,5-гигабайтный жестиий диск IBM DTLA-307030 с интерфейсом Ultra ATA/100. Тестирование проводилась в среде операционной системы Windows 98 SE с установленными. комплектом драйверов VIA и DirectX Ba. На большинстве тестов плата продеменстрировала общую производительность, солоставимую с производительностью плат на основе чипоета 1850 в подобной. конфигурации. Так, результат теста ZD Business Winstone 2001 составил 41.1, a. теста:ZD Content Creation Winstone 2001 — 42,9. Что ж., для «первого блина» это счень даже неплохо. Хочетоя отметить и непривычную для опытных образцов стабильность работы. Посмотрим, удастся ли производителям материнских плат развить этот успех и «выжать» из Apollo Р4Х256 еще более высокие показатели. Впрочем, даже если производительность сесийных изделий останется на том же уровне, то более низкая за: счет применения памяти DDR SDRAM. стоимость систем наверняка сделает их «демократичнее» и привлекательнее для широкого круга пользователей. НS

Печатающая мышь

- → Назвоние: Caslo КР-С50
- 🧈 Производитель: Casia Computer
- Web-com: world.cosio.com
- Среднии розничноя цено: 65 дол!.

Объединением нескольких устрайств в один агрегат сейнас мало кого удиваны. Но если интегрировать, скажем, принтер и сканер в единый блок вполне логично, то новое детише инженеров компании Casio Compuler, «скрестивших» принтер и мышь, ординарным решением никак не наровешь.

Миниатюрный принтер, встроенный п мышь Casio KP-C50, предназначен дия печаги самоклеющихся этикеток. Всобще в большинстве маделей струйных и парерных принтеров предусмотрева функция такей печати, однако ве розливация связана с выбором опредегенного типа бумаги, настройкой программного обеспочения и прочими спожностями. Поолому удобно, когда дома нариду с униперсальным есть еще недорогой специализированный принтердия печати этикетск. Особеньс такое решение стало вктуальным при широком распространения несителей CO-R, зачастую поставляемых без индивидуальных коробок. При хранечии цаких дисков в компактном проврачном. клявсере их можно различить только по наклеенкым на аих этикеткам,

Поменивние принтера анутри мьени, естественно, увеличило ее размеры. Однако удобство пользования мыщью



^{*} По данным информационного этрительа «Мебиле» (зегуст 2001 г.).



при этом не исчезко. Скорее, наоборот — очень приятно взить в руки объемистую мышь, особению после работы с модными нынче мышами компактиого дизайна. Несмотря на некогорое увеличание веса, мышь прекрасию скользит по коврику и обеспечивается выслыя точность позиционирования. Правля, колесико несколько пертит влечатовние от «мышиной» части устройства — оно слишком жестко прокручивается и к тому же его диаметра ледостаточно для комфортной работы.

Принтер работает по принципу термолачати. В качестве неситетя используется специальная саможлеющанся лента ширхиной 13 мм, поставляющанся в мескольких цветоных вермантах. Предусмотрема регулировка плотности потемнений бука — ворго пять градаций.

Для реализации функций принтера на компьютер устанавливается специальная утипита. В простейшем случае достаточно выделить фрагмент текста, щелкнуть правой кливишей мыши и выбрять в появившемся меню пункт Print. К сожалению, функция гечати выделениего фрагмента не работает в Word 2000 (хотя в Word 97 — без проблем). Также можню распечатать текст, набранный в окошке этой утилиты, взять его из набора стандартных фраз (который можно пополнить) или из буфера обмела. Текст распечатывается одним

из установленных в Windows шрифтов, определенным в настройках утилиты. Возможны три размера шрифта, самый маленький из них позволлег разместить на ленте три строчки текста. Длина распечатки также зидается в настройках, пречем для наиболее часто встрочающихся служов изготовления атикеток (дискета, аудискассета, видеохассета и т.л.) можно выбрать готовые предустановки.

Минимальные требования к системе — Windows 96 или Windows 2000, а также наличие USB-порта.

Casio КР-С50 представляет собой забавное устройство, которое может стать, например, оригинальным подаском к празднику. Но найдет ям серьезяое применение гибрид мыши и принтера? В принципе, можно было бы ускорить процесс наклейки наскольких этикеток — выделио фрагмент текста мышкой, распечатал и, но выпуская ее из правой руки, наклеин. К осжалению, лента устроена таким образом, что этикетки приходится отделять от подложки друмя руками. С другой стороны, наличие принтера внутри Casio KP-Q50 не ухуддиило ее «мышиных» свойств. Таним образом, основняя пользо от интеграции мыши и принтера заключается в экономии дефицитного места на столе и уменьщении числа кабелей, ведущих к ком/ньютеру. Н\$

ABIT играет музыку

Нозвания: ABIT SP60:

🌛 Проководитель: ABIT Computer

🧇 Web-çайт: www.abit.com.tw

Средняя розничноя цено: 200 дол.

В предыдущем намере мы однакомили вас с результаками проведенного в нашей лаборатории тестирования звуковых карт и акустических систем формата 5.1. К сожалению, а силу объективных причии мы не омогли рассмотреть в рамках тестирования еще один, безусловио, интересный продукт — акустическую систему ABIT SP60: Хотя она и была предствалена еще несной, а в июме демонстрировалась на выставке Computex'2001 в Тайбэе, на рынке России и стран СНГ она лоявилась лишь в конце лета.

Вие всякого сомисния, фирма АВІТ хорошо извеотна читателям Hard'л'Soit. Ее материнские платы не раз удостанивансь пысоких оценок как нашего, так и других компьютерных изданий. Но лишь сравни--вс ТІВА опледен смакет явила о себе как о производителе не только системных плат. Месяц назад мы ипервые познакомились с аудиотехнологиями этой фирмы, и, надоваметить, звуковая карта АВ/Г АU10 на основе микросхемы ForteMedia FM801-AU пришлась нам по душе,

продемонстрировав восьма приличное звучавие, в особенности при работе с 6-канальным звуковым совровождением DVD-фильмов и музыкалығыми записями. Поэтому и в отношении АВІТ SP60 нація ожидания были плолне оптимистичныма.

Оптимизм подкреплялов еще и тем, что мы были не одиноки в своих ожиданиях. Еще в начале лета мнолие обозреватели и слециалисты вы-

давали весьма щедрые анонсы в адрес ABIT SP60. Возможно, отчасти это объясняется традиционной ориентацией отечественного рынка в сторону продукции азиатских фирм вообыю и тайваньских в частности. Но только отчасти, поскольку, скажем, тот же аудиоадаптер АВІТ АЦТО был астречен заметно прохладное.

Приятно, что в целом ожидания оправдались. Акустическая система формата 5.1 от АВІТ на поверку и впрямь оказалась очень даже неплохой. И 13-килограммовый сабеуфер с выходной мощностью 50 Вт. встроенными блоком питания и выходиным усилителем, и сателлиты, каждый весом 1 кг и мощностью 20 Вт в дере-

вянном корпусе, что сразу же созда-

ст благоприятное впечатление. Система имест аудиовходы — аналогощие (RCA) и цифровой (G9) для 5-качального реука плюс аналоговый для 2-канального стерво (RCA). Так что пошаговое нарашивание «мощи» аудиоподсистемы компьютера в вринципе возможно (при напичии ссетветствующих соединительных квбевей). Впрочем, стоимость аудиокарт с поддержкой 6-канального звука на рынке России и СНГ, по данным имформационного агентства «Мобиле», сойчас составляет в среднем от 40

(ABIT AU10) до 70 (Creative SS Live! 5.1 и VideoLogic SonicFury, отмеченная «Выбором редакции» по итогам нашего тестирования) дол., что примерно в 2,5~4 раза ниже стоимости приличного комплекта из пили колонок и сайкуфера. Поэтому в данном случае надо признать, что спедование тезису о том, что две главные составляющие вудиоподсистемы компьютера по уровню должиы сортвет ствовать друг другу, экономически не столь уж обременительно. Котати, 6 Ялонии, где ABIT SP60 начали продавать на две с лишним месяца рамьше, чем у нас, эта акустическая система, как прваило, предлагается покупателям в комплекте с АВІТ

> По качеству звучания колонки ABIT SP90 оказались сопостявимы с акустической системой Сатьгіаде SoundWorks DeakTopTheatre 5.1 DTT2200, удостоившейся приза «Оправданность ценью в нациом тестирования, 9 чем-то даже и волучше. Сатеплиты у АВІТ SP50 побольше (116 x 120 x 126 мм против 86 x 85 x 92 мм) и помощитее по сравнению с тёми, что созданы дочерним предприятием компании Creative, Pagyмеется, не следует забывать, что у Cambridge SoundWorks и опыт й разработке и производстве

акустических систем побогаче, и выпускаемея линейке продуктов насчитывает свыше десятка моделей, тогда как у АВІТ их пока всего дле — SP50 и SP50 (оба, котати, имеют формат 5.1). Органы управления и визуального контроля ABIT SP60, представлізичые в ізиде кнопок и системы индихации уровня параметров на передней панели сабвуфера, также нам понравились. Если бы цона продукта была пониже... Впрочем, есть основания полагать, что со временем она. действительно уменьшится. **КS**



По данным информационного агентекта «Мобиле» (август 2001 г.).

Вирусам вход воспрещен

- 🔿 Нозвоние: «Антивирус Stop!»
- Розроботик: «Антивирусноя лобороторня Дизет»
- → Web-сайг. www.karimov.ru.
- Ориентировочноя цено: 300 руб. (для юридических лиц 25 дол.)

«Антивирус Slop!» является скавером, способным выявить и удалить троянские программы, Интернет-черви, макровирусы и некоторые другие типы вирусов. Удобный оконный интерфейс в стиле Outlook позволяет указывать, какие компоненты ПК (память, локальные или Сетевые диски) следует проверять. В статусной строке выводится имформация о процеряемом файле, а подоврительные файлы отображаются в свиске основного окна. По оковчании проверки је любов момент сканирование далок дискор можно остановить) выводится отчет о количестве проверенных файлов и аркивов, а также найдеиных и удаленных вирусах. Производитель» пость программы достаточно высокая, хотя причина этого, возможно, в сравнительно небольшом объемс иирусной базы - в гестируемой версии она составолет намногим более 2500 вирусов (это максимально полная бара с учетом обновления). Познакомиться с описанием вирусов, как это сделано, например, в Symanted Antivirus, и программе не-



позможно - отображается лишь общий список (заметим, что из него нельзя даже первйти на соотщеготвующие вирусных бюллетени, например, на соотщетотсти. утгастся соот

На очень исплохом сайте технической поддержки регулярно публикуются новости, информация с ночих вирусах, а также обновления к программе. В форуме желающие могут обсудить порникшие с антики-

русом проблемы и дать авторам советы о том, как совершенствовать аго в далыжищем. Впрочем, средства для пополнения вирусной базы и обновления модулей программы включены и «Антивирус Stop!» – в этом режиме стартует специальный модуль, который подключается к Сети и выкачивает необходимые данные, после чего антивирус спедует перезапустить,

На момент подготовки этого илмера к печати предлагался «Антипи» рус Stop! 4.0-г, 120-днезную тестовую версию которого можно загрузить с сайта www.karimov.ru/beta. У программы ист графического интерфейся, она является хонсольным приложением, для управления которым используются параметры комаядной строки (размер программы всего 90 Кбайт), По заверениям разработчиков, в этой версии реализованы новые эпристические алгоритмы поиска антивирусов, улучшены средства для поиска вирусов и лечения зараженных файлов (для чего был изменен формат антивирусной. базы). **HS**



«Контекст» в поисках перевода

- Нозвание: «Контемст» 4.0.
- Разрабетчик Informatic
- 👈 Web-coйт, www.informatic.ru
- Орнентировочноя цено: 60 дол. (профессиональная редакция).

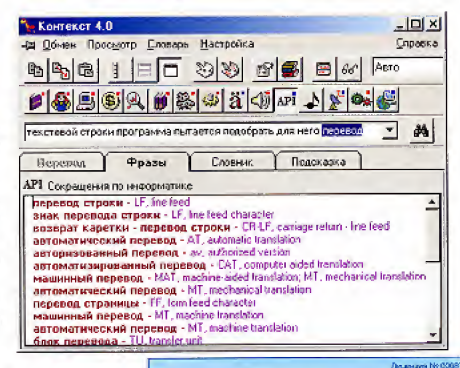
В новой, четпертой, версии электронного споваря «Контежст», хотя и не появилось каких-то существенвых изменений в интерфейсе, значительно расширена споварная база - при установке можно выбрать необходимые словари, которые вместе с другими модулями программы ковируются ва жесткий диск. В дополнение к базовым словарем можно устанавливать и спациализированные (они доступны за отдельную плату ...

Программа совместимя с Windows Ме/2000 и офисным пакетом Microsoft Office 2000. Интеграция с офисными. приложениями упрощает перевод слов - например, в Word на панели инструментов режимется кнопка, нажав

на которую можно узнать перевод слова и примеры его использования, «Контекст» отслеживает и содержимое буфера. обмена (сротнетствующая опция есть в настройках) - при поладании и него текстовой строки программа пытается подобрать для нее перевод. Если в буфере обмена оказанссы несколька слов, переводится последнее.

Программа «Контекот» на ищет перевод одновременно вовсех установленных словарях - используется лишь токущий словарь. По умогланию активен «Малый словарь общей лек». рики» (раметим, что объем словаря общей лексики в составе-«Контекста» значительно меньше, чем у Lingvo). Первкиюче» ние словарей производится кнояками панели инструментов. При отсутствии словарных статей программа подбирает наиболее подходящее слово или даже словосочетание.

Со словарем можно работеть и напрямую, вводи термины для перевода в специальное поле. При ввода отображаются: наиболее подходницие слова, и термин можно не вводить целиком, а выбирать из списка. Для каждого термина отображаются воснозможные варианты перевода, для английских терминов - гранскрипция. На закладке «Фразы» седержатея: примеры использования слов. Две оставшиеся закладки -«Сполиик» и «Подежазка» - усковяют поиск слов (например, в спучае, если слово введено с ошибкой, программа выподит ближайшие по алфавиту термины). Как и в Lingvo, «Контекст». праволяет перевести любой термин в окне программы двойным шелчком мышк и скопировать его в буфер обмена. Правда, в этом случае, выполняется перевод нового текста, обиаруженного в буфере обмена, при условии, коивчио, что соотпототкующий режим задействован. НВ



Центр компьютерного обучения при МГТУ им. Н.Э.Баумана

Ваш путь к успеху!

Web - технологии:

Web-мастерииг, Web-дирайн, Flash. Web-маркетинг, e-Commerce, Biz Talk, HTML, XML, Java, ASP, CGI, PHP, Poil.

Администрирование сетей:

Windows 2000/NT, Exchange, Proxy. ISA, Unix, Настройка и ремоиз ПК.

Программирование:

C. Visual C++, Visual Basic, Java.

Базы данных:

SQL Server, Access, Delphi, Orable.

Компьютерная графика:

Adobe Photoshop / Illustrator, CorelDRAW, QuarkXPress, 3D Max, AutoCAD, ArchiCAD.

Курсы для пользователей:

Конпьютер для начинающих: Windows 96, Office 2000, Internet. Расширенные возможности: Word, Excel, Outlook, PowerPoint.

Фирменные курсы Microsoft, Центр тестирования. Дистанционное обучение через Internet.

Расписание начала занятий до конца 2001 года. Утренняя, дневная и вочорияя формы обучения.











to to us

No les lai lie

Of the fee har at

(095) 232-3216 (8 линня), **263-6633**, с 10 до 19. Подробности на нашем сайте: www.specialist.ru



верь глазам своим

Андрей Шерман

паучио-фонтастических фильмах и некиндони боезиная встречаются поражаношая поображение сцёны, такие, как в сериале Чикита», когда мдог обруждение плина според». ний операции и в коздуже над стогом всиниклет обысыное илображение секренной вражеской баны. Вольшинство эритолей воспринимают это как компьютерные эффекты, однаво реальные технопотии, поплаляющие получить объемное или стереоскопическое изображение, уже существуют и постепенно проникают в нашу жизнь. Недавно, втоп в очередн п объевой золеке, в увиден висящов в встудие и блужую по кругу строку с рекламай какого-то медицинского преперата. Эта поржишенная повремя в высожими везналогиими и стана побудательным мотивом к напабанию даннен Статьм, в которой s хому ознакомить чизателей с некопарымики десятков технических решений для получения объемного изображения.

Каждому свое

Существует несколько миханизмов, обеспечигожным пространственное эригельное посприятие. Часть из них действует, даже если закрыть один глаз — Такие механивмы надываются можткулярныхи. Ощущо- не объема создают игра глета. и такий, изменение овотности текстур объектов, маскирование одник предветов другими и т.д. Вольног значение имеет и ограничениза глубина. реакселинациего эрения, что приводил в необходи» мости «фокусировать» вогліці на рассматриваемли предмеге. В этом случае вознивает и обрати. ная связь, т.е. восприетие расстояния до объекта по состоянию арусталина плава призативди на него. Однако гладенствующай фоль принадежкит, копечно, бинокулярному или стереоскопическому эргимо, когда информации о пространованном. положичим объектов извлекается из анализа изсбражний, пабаждаемых невым и процым дахосм.

Пужный оффект длегинается за счет того, что глаза находятся на неизтором рессленний дот иг друга и каждый из них имеет объявлению «точку преше».

Исходи из квелій модали постривлик, для совазним внеревскомменсого оффикта необлодимо решить одля ссинаную задачу сфейать так, чтобы каждый глаз выдель-слоеизображение. Они могут быть получены путем съемки (фоль, виночили падако) страсных почек, или путем формирования двух соответствующим образом расстиганных изображений, если речь идет а компьютерной ве или ктраж. Способов решения этой радачи.

графияе или играх. Опособов решения этой задачая существует довольно много, создано даже нескотько классификаний усприйсть и технопевий.

Волшебные очки

Самый простой и слевидный из сплолбол — межаническое- разреление изображжий, капример когда берутся две картинки, аперяд полом устанивлика порядного перегородия, окажем, падошь болое удобны устройства напедрбие бинокля, когда глада слоя раз черео реблезе окуляры, за колорыми распотавается стереспара закрестийцев, илимичния постановые и больших дисплеса. Такой истод, согласию одной из класамфикаций, изэвесеся пространственным разрелимения и согласию одной из класамфикаций, изэвесеся пространственным разрелимен. На его осново был создан целый рош устрайств, в тисле илорых наибольшую известносты приобрели, пожалуй, шлемы виргуальной реальности, или т.н. НМО-

дисплеи (Helmet Mounted Display). Как достоянотвам можно опнести ощущение «полного погруже» ния» и плиюцительно праста рефлифуемую возможность формирования изображения в осоцветствии. с движениями голивы дригиям. Дисплеи, относяцайся в еще плиой разновицирски устройств с пространстванным разрелением, действительно похожи на билокть. Это т.н. ВСОМ-дистиви (Binocular Omni-Crientation Munitor). Они могут крепилься ил специальном поднебе, наибычнаейщем колодезный журывль, в шарином которого погаронны датчики положения. Инпересная разновидность НМО-пистлея была разработана специапистами ATR Lates из японского города Киого. См. пнабжен дополнительными влияческими систёмами, которые управляются данчиком, следвидем (3) фонусировной глашных хрусталивов, и моделируют встветвенное восприятие дистанции. Эта ибишрукция палучила надвание 3DDWC — 3D display. with accommodative compensation.

Другой метод, наперняка пнакомый иногимеще о детотка, — цветисое мультиничесирование, или типалифический метоп, Изображивия для левого и привого глаза накладываются друг на друга. но окрупанитанися в разные пвета, чаше всего синий и крисный. Для получения спересоффекта. притель должен рассматривать картинку через счки с соопветствующими фильтрами. При аких глаз, когорый смотрит через синий овекофильно. пидит тштьже «синско» картинку и не видит «крас» ную-, а сторой — наоборот. Безгочков картинка выгладит нерезкой. Анаглифические изображения операме были созданы и продеменстрированы еще и 1888 г. французом Джозофом а'Альнедла. Цверовае мультиппексирование экизодически исвальновыюсь в заминилерной графике и мурах врактически с вусменяв их полелёния, однако по риду причин эта технология не получила широного. распространения. К се недостатхам можно стиесни зависимость востринния от инцивифальной чувствительности эрения к цветви, необходимость довольно длительного рассивариваний до моменга водникновения эффекта, неизбекные искажен вип реальной цверовой каммы. Быструю утокляюмость зомпелей и до.

Осітис у большинства пользоволелей ПК возможность создания спереоснопического эффикта восоции руетоже другой токнологияй, также прелу-



сматривающей использование опециальных очнов. Эти очки отабичаны вместостехоптин отпинескими затворами, которые под действием упресияских силнонов посмередно «закрывают» левый и правый глаз, и то время мак на экроне объемого дисплея «ередуются составлявидие спереоперы изображения. Котоа выводится «тельй» кадо, правый глаз закрыт и наоборот. Если чередовать кодрыдистаточно быстро, сих будут воспричиматься, как если бы оба глаза спереосффект. Такой способ его формирования называется временным мулотиплекспро-

ванием, полому что изображения разнесены повремени. При этом качество картинии может бытьсмень высоким, положу что намения прометонносылх или цреповых исявлений не возникает. Тем неменее необходимость использования онков вызывает ово неудоботв. Если управляющие фильтрами синчалы передоволог по преводу, это приводит к ограничению свободы: правда, существуют и такие смогемы, где используются инфракрасные приемопередатчики. Кроме того, сами очил достаточно массивны и довольно дорого стоят, так что организовать коллективный просмогр становится накладно. Еще один недостаток связан с возничновением мерцания, лоскольку эффективная частота капров для каждего глаза симмается плапе. Устраниль его можно сутам польшовия частоты регенерации, однако на этом пути посникали некоторые трудности. Например, при испольтовании тоали монные дисплеев на ВШГ из-за инеоципиности оречения вюминофора может возникать пожелагельное «взаимопроникнопение» изображе». мий для левого и правого глада. Кроил: того, для иорректного огображения движущихся объектоп. (а именно это пребуется в компьютерных играх и. фильмах) кадры должны быть сформироганы сучетом временного оданга между имин, т.е. и зависьмости ст установлений частовы кадров. Очевидно, чео это приводит к усложнению программ.

Хотя в очкам с оплическими запрорами для управения сертовым лотовом испольтуется эффект полеридации и жидиех кристализм, сам по събе он в следании стерософфекта не увествует. Тезаетические с техни же устеном можно было бы использовать клюжений/уд, мезанические устоойстве — шпории, лотости и т.д. В данном случае выбор определяются сообрежениеми упобства в производстве и применении. Однами существуют и техметактички, в копорых подверхация систа играет более вымующеся, чтобы мабивиеся или недистанкие, глестания в систопывающим оттических запворов, исследователи из мамлении Тейтопих предлежения

установить на дисклей специальную ванель, в чем-то похожую на защиный эксян. Эта панель по сути кличенся управляемым всявризациянняе фильтром — вещевление полеризации проходящего черезнее свеза может менятые. Не окране дисклем тично так, же, как на продыдущем случае, выс вредополаса. Синфонно с чередованием кадров панель меняет попаризацию. Зричелям достаточна надряв легкие недкройме очим с просвебациям поперизационнями фильтрами противоположней организаци, и они смогут наблюдаеь спереоскомическую картину.

Авклогичные в ки используются и в друпих сиспемах, где изображения для облик



глаз выподятся не экран приогременно, но раздеявотся постренно. В этом случае на экран выносится полеризациянняя сенке, и прин глаз пидит топько четные строки, а другой — топько нечествые. Примяром реализация такого поддяда может служить соецкализированный портализиим ПК УВех субафоск. Жите стировилюбражение, формирусмое его дисплеем с писращией череспринной полериалией, осободно от меридния, в испадним недостатком такого педвода запясноя сименние эффективного разрешения по вертикали.

Вад плиз темология, основанием использовании поперидации, применяется в проежционных системих. В формировании изображения уческвучит для проектора, снабовеных отпинескими системами с поперидационными фильтрами. В данным стучен необходими использовать влешчальный окраи, который осхранитов поперизавильного сатиминистым напылением. Зригелям также приходится могоры-через очим спростычи поперидационными фильтрами. Примером подобной системы может служить стероскомическое кипо, которое кагда-та деменстриосвалось в московском киногеатре - Октябры».

Довольно широкое применение нашти и компавигерные устройства отображения, основанные на отом же-принципе. Разлица ваключается только в жинструкции проекторов и отпических систем для свемещения мосбражений. Такие системы с полиризационным мультититексированием обеспечивают техновается при отом нужны моцина источники света или дисплои с польшенной эксотью, поскольку пьанная доля севтового полока попошвется фильтрами испечиванной отонкой.

Тайна зеленых человечков

Все рассмотренные выше технологии требуют либо использования арителями специальных оч-





коп или пломов, выбо ваблюдения нерез окупары. Перейдам к описанию другого класса устройств и систем, называемых автостересскопическими, где вачето подражено не нужно. Они в свою очередь подразделяются на голографические системы, системы с формированием истимые объемного выображения (volumoptic) и системы с мультилиексированием по направление;

Принцип формирования стереоскопического изображания в голографинеских системис очениден из их названия. Спедует опуетиль, что, поскопьку в этом случае требуется офермировать не само изображения, а изилировать отруктуру сиответствующей вму эспограммы, необходимо обестечны урозвичайно высокое разрешение (как минимум 1000 этиск/мм), а триже передану огрозиюти этомка дании — порядия 10° бит/с. Все это, а также сяд других технических проблем огранирапрактическую реализацие солографических системна исогрефитенное будущее, хотяголеншельно они способны формировать стереосхолическое изображение исраального качества.

В системах с построежием объемного изображения используются спирали из провречного жеабриала. Свезовой лум, подобно эпонтронному в. чинебживия, отключяется по координатам X и Y с номождых виняческой плотемы, а вращение слирани обеспечивает «разперску» по 2. При этом борникает - приерачиний», как бывисящий в вовдуяв образ, который можно даломатриваль до всех сторон, обходя покруг куполообразного дисплея (в приощью устройства именно такого рода, ееренню, и цимпистрировалась реклама лекарстеа). Еще одна притинальная технология основана. на использювании проврачной выходян с газом. кигорый светился под прадобствивы инфракрасныя лучей, пересекающихся в сиянирувыких ими пространстве...

Разрабатываются также системы «спонетогоформизования объемного воображения, где в качестве основного элемента используется экрываю с измениемой кривизиюй — полимерная менфрана с опражающим покрывием. При циклическом идменении девления газа в замонутом объеме позади нее менбрана меняет свою кривизну. Соогветсявенно меняется и попомения фоксаньной слоскости и в пространстве формируустся инимое изображение, соотвещее ил мномества дискретных слоске.

Технология формирования изображения в пространство-

с использованием вращающейся спирали



Наследники подмигивающих японок

Произдиви калегория устройств, о которых хорелось быржеская эть, — диспови с мультипоексированием по направлению. Именко эта группа токнологий развивается в последние годы цаиболее. интенсивно и все чаще применяется на практика, Общий принцип, объединающий множество разновидностви этого падиода, — ислольдование того обстоятельства, что глада плоплятия на намогором расстоянии друг от друга и, следовательно, гиявай из экран под разными углами. Если дзять пару изображений и одвлагь так, чтобы каждод изних было видно голько под определенным утлум (т.е. тонько одним глазом), то можно получить озересоффект. Болое того, сали авять не для, а большее чисто изображений, появляется разможность наблюдать объекты треннерной сидим подразными умами, перемещая голому ворало и ваево отмосительно оередины экрана.



Многие помник испулярные в соре время сторесскольнеские штярытки и календарник с подхигивающими яненками. Их поверхо-ость инеет особый мимроретвеф — чередование выступов и канавок из просранного материала, когорые действуют подобно призмам или линаам. Аналегичная конструюция у экрана одной из разновидностей велостереосколических дисипеев. При этим да искай вертикально расположенной цилиндрической линаем систем дре колонии пистом, а причем одна измих видна тогько правым глазом, а другая — только лецьии. Такимобрасом, при выводе на экран столбом спереновары чередуются. Под в на экран столбом спереновары чередуются. Под



ия ждой винтой млюот расположить не две. & несирлыю волонок, спотретствующих нескольким стереопарам, однако при этом вчень сильно этозится эффективное разрешение по горациянали. Инженеры компонии Philips придумали и залагентовали свой варкант закай технопогии, пилижимоший избольных этого за сяет частичного раимения раврешения как по горизонтали, так и по везтикали. При разрешении ЖК-санели, разном 1034»760 точек, менеоде семи изображений, составляние их шесть стереспар, эффективное разрешение равно 438/266 точек. В изготавливающих по паказу диспреях используются стандартные ЖК-магряцы и дополиженный зиран с расположениями год небольший услом к растру ципиндоическими линзаviv. которые посизводит вадачалеление Philips. Одбов. Эти же пиностые экраны применяются и ридом других комплиий.

Более сложная оплическая система исихльзуэтом в дисплеях, разрабитальных в бергинском Миституте им. Генриза Герца (Hermich-Hertz-Institut Berin), Она повложет попучать изображение не в плоскости экрана, а как бы неред ими. Сметема, сивщения мустройствами системня за попожение ем головы и эренков, обеспечилает имилацию естественного восприятия диспанции. Эти перстиктивные разработки пока-огранизителя стенами лабораторий, оциако ученые ил длугого немециото учиверситета — в Дреждение ил длугого помещиото бъзнес. В теме прошлого годи вым образования компанию Diesden SD которая в настоящий мо-

мент поставляет две модети автослеровскримеских дистичет год меркей D4D (Dreater 20 Display). Стоимость модели с диагсистим 18 дюймов, эффективным разрешением 640x3024 (физическим 1350x1004) и пистемий слежения за полокением голопы, сбеспечивающей проперемещении аритети и всеможность рассматреть объекты с разных сторон, составляет околя 20 тыс. дост Покоже, что бладыми родственником этих устрейств валяется дистина ELSA ECOMO 4D.

 На боги горшки обжитака», — глабий изродная мудоготь. Оситивляние чубн могут прийти в голову и годям, добожно

далеким от науки. Долгое времи работавшие над, совданием голограмм в спосій небольшой лондонской студии скупьпторы Эдрина Орр (Еймійй Огг) и I Дэвид Треймер (David Trayner) залагентовали собственную женевруютию плиостериополитическию диализм. В нем токже используется стандаргная ЖК-панель, перед «опорой развившистия итилиальная голограмыв. Она воздействует на въезение вшины таким образом, что читные строки изображения видим ори взгляда на окран спета, а нечетные — дол вагладе оправа. Если притопы расположитоя посередине, изжаний это плая будет востринимать свою жость строк. Изобреталели переквапифицировалирь из худохников в бизнесмены и -си заед и интопония теминополи и джес изготовления устройств небольшими гирниями собственную фирму — RealityVision. В общей классификации пованиваль новая клатеприя устройств с голографическими оппическими алементами — HOE (Holographic Optical Elements).

Всерочения дадоль, историю я упоменуя в начале сталья. В чем-то схожа в ней группа технологий. в «оторы» для разделення изображений приненяе тол эффект паравляния. Компания Sarryo искользовала в овоих разработиях т.н. барыкрные сетки — нечас восла темалых макж или апертурных решеток ин-поколоп, жаторыеразмешьяноь перед экраням ЖК-дисплея, а также в простроиство между панелью и дамивоми подсветки. Таким образом, яз'ню рек же, жек луми -разновлетных- электрокных бушен, проходя через теневую маску. мегут попассь только на «веди» учёстви діоминофера, олет от ламп подовезни может пройон полько чарка соповитствующий: колонки паковоро и попасть в нужный 4480.

К категории параллаженых относился и диодвем, разработанных искупанней Sharp. Инженеры американской компании Dimension Technologies соодали свою конструкцию, із которой используются уже внакомые нам цилинцомиесиле писков. Одново сим расположены не на внешней поверо-ости экрана, а можду ним и памнами, в результато чего подовожно осуществляется не рассеунным светом, а как бы множеством воргикальных светяв ихся нитей. Лути света от каждой из таких нитей проходят через диз воседния столбца пикселен, примем каждый глаз видиа тольно четные или только некольке столбды. Усгройства такого типа попучили название дисплеев с паравлаженой подолжной. Dimension Tectinologies производит и довилино устанивно вредает свои автостарусскопические можиторы, цена когорых, за последнее произ значинельно ажизилась за счет нарашивачия объемес произвидстза. В моне этого года модель с 15-доймивый ди-



агональко стоила окало 1700 доп., а с 16-джийновой — 7 тыс, дал. Влечновения от онакциоста в нични уже опубликовани на некологых Web-сайнах, косищенных компьютерным играм и оборудиванию. В Россию эти устройства, к сохваниям, пока не постявляются

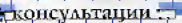
Завершен свой кратией и далеке не полный рассказ, остается тогико надрелься, что когда ниступь мы вое-таки сиржем познаженильных с обеременными отереоскольную жил дисплеями, что незавердся дично, в также ждать нопостей с носященного передовых, дисплейным технопогиим международного симполнума Advanced Display Technologies, жогорый прополник SID (Society for Information Display — международноморганизмика, объединющей с исстедованием, разработной и изготовлением дисплея в эпом сеннябре к ... Миноке, #\$

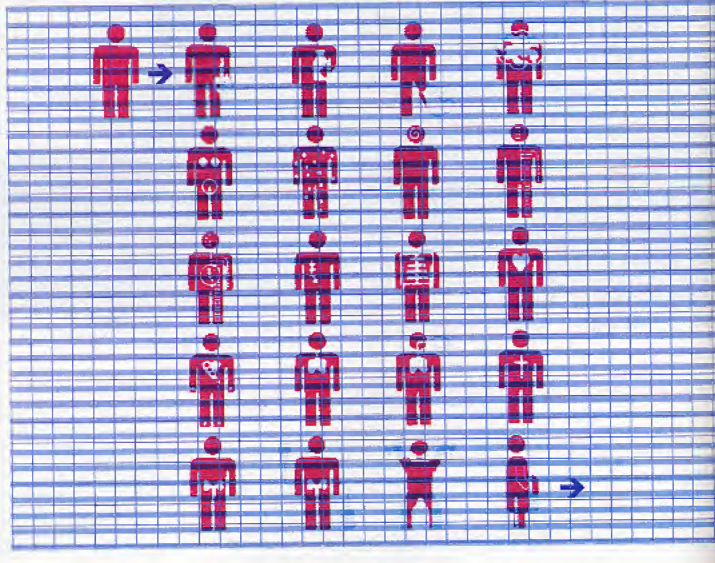
Принцип работы дисплея

с параллаксной подсветкой

Светящиеся «нити»

Столбцы
пикселов
ЖК-матрицы





Зачастую многие функции Microsoft Word остаются невостребованными одни недостаточно удобны, а о других изивзователь просто не подозревает или игнорирует, предосчитая работать по старинке. Среди таких «непопулярных» полезных возможностей, которые, однеко, позволяют существенно сэксномить время и сделать работу с документами болов комфортной, стилевое оформление документа.

Стилем называется пабор паряметров форматирования, который примеияют к тексту документа, чтобы быстро изменить его внешний вид. Исвельзовать стили очень удобно, потому что сни позволяют одним действием применить к тексту сразу несколько атрибутов формата. Например, при оформлении заголовка вместо форматирования в три приема, когда вначаля задается выравнивание по цеят-

Шаблоны — это СТИЛЬНО

ру, потом нужный размер шрифт и звтем выбирается шрифт, можно сделать то же самое одновременно, просто радав стиль заголовка. При редактировании стила весь текст, к которому он равее был применен, изменится — так, если в стиле заголовка был указан шрифт Times, а потом ны поменяпи его на Arial, то все заголовки, выполненые этим стилем. булут охрормлены шрифтом Arial. Такая особекность стилевого оформлении Word обеспечивает быстрое переформатирование текста.

Вадим Богданов

9 Word применяются дос разновидности спина: отиль абзаца и стиль знака. Стиль абзаца определяют высшвий вид абзаца, такие его атрибуты, как выравнивание текста, позиции табуляции, межстрочный интервал, иными словами, вое те параметры, которые вы можете редактировать и диалоговом окие, открываемом командой меню «Формат» → «Абзац», Стиль абзаца может включать форматирование

to control pr. 2000

символов, а также предопределять ялык, на котором будут провериться оосвография и формат списков.

Стиль внака защает ферматирорание выделенно го фрагмента текста риутри абзаца, определяя такие его параметры, как шрифт, размер и цачертание. Текст может быть оформлек собственным стипем, независимо от того, применен ли какой-либо. стиль абваца к этому абзацу в цепом.

Использование стилей

Пои создании документа вы можете поспользоваться установлёнными в системе шаблонами. По умогнанию дял каждого документа, используется стандаргный шаблов NORMALDOT, а при редактировании текста — хранящиеся в нем стили. Аналогично при работе с другими шабленами стили межно определигь уже в ник.

Доступные для использования в тексте стили отображаются на панели форматирования в выпадающем списке. В нем пыделено каррание стиля радактируемого фрагмента текста. Выгацающий список представлен в виде таблицы: в левой колоние отображается изокание стиля, а и правой — дополнительная информация о нем, например расположение отвосительно красв страницы, размер прифта и тип стяли. Оимвол абзаца спидетельствует и том. что стиль может быть применен к абсацу, а подчеркиужая буква «а» — о том, чий это стиль экака.

К набираемому тексту по умолчанию применяется стиль «Обычный». Для заголовков можно использовать стандартные стили «Заголовск 1», «Заголовок 2- и т.д. (они определяют уровень иераджии заголовка и задействуются, в частности, при формировании огдавления). При форматировинии документа установленные параметом стилей могут не состветствовать вашим потребностям. Скажем, в стиле

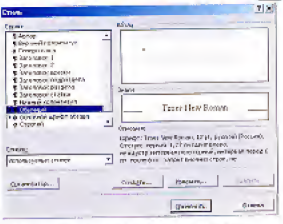
«Обынный» рэпожен шрифт Times, а вам нужен Аліаі. В таком случае имеет смысл изменить тот стиль, который вам не пошиодит.

Редактирование стилей

Изменение существующих стипей производитски диалоговом окне для форматирования стилей, которое можно открыть командой меню «Формат» "Стиль». В его левой части содержится список стилей, а подлим — попе для отбора стилей. С помощью этого пола можно отобрать в список только использувмые в документе стиви, совданные вами фили или отобразить все стили. В првиой части диалогового окнарасполагаются образцы форматов абзаца и энакоп, а внизу выподнися текстовое описание выбранного стиля. Ссздать новый или изменить уже существующий стиль можно непосредственно в этом окис.

> GOMENY, YOU BUT стаждартные стили в NORMAL.DOT и бликцинстве других шабленов базируювся на «Обыч» ном- стиле. Поэтому фоли вы поменяете шрифт, например, с Times на Arial, TO BO BCOX производных (наследуемых) стилах (удиример, в заго» ловках) шрифты обисиятся автоматически.

Для редактиропавыя стиля нужновыбрать его в списке и шелкнуть покнойке+Измениты».

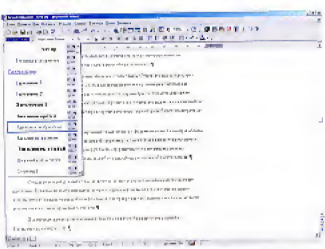


Диалоговое окно для получения полижи виформации о стипе и перезода к редактированию. С гомощью выподоющего списка макко фильтой-PATTS CONTRA

а в открывшемся окие «Изменение стиня» указать его новое название, определить стипь, на котором осковывается редактируюмый стиль и стиль спедующего абраца (стиль, когорый будет автоматически включалься после завершения набора абазца. по нажатию клавиции Enter) — в случае изменения стипи аблаца. Здесь же указывается, к чему относится редактируемый стиль — к абзацу или эпаку. а также выводится отможние настроек стиля. При редактировании стандартнык стилей («Обычный» и др.) некоторые из этих параметров редактиропать нельзя.

Есть и другой, более проской способ изменения стиля. Для этого сначала нужно отформатировать фрагмент текста документа так, как вы хотите отформатировать стиль, после чего выделить нужный фрагмент и применить к кому стиль, выбрав его в выпадающем списке. В этот момент появится предложение изменить выделенный текст в соответствии с параметрами форматирования стиля или изменить стиль в соояветствии с параметрами форматировании Текста. Вам нужир выбрать последнее.

В нижней части диалоголого окла для редактирования стиля расположены кнопки «Формат» и «Клавиша». Щепчок по порзой кнопке вызывает выпадающие меню, где можно вы-Брать свойства стипя, которые вы хотите редактировать. В этом меню представлены основные группы этих овойста: «Шрифт», «Абаац», «Табуляция», «Граница», «Язык», «Рамка» и «Нумерация». При изменении стиля знака список короче и содержит торь-



Список достугных стилей отображается на почети форматирования в Wijed. Оформатический стили соответствую параметром оформатиче абосца или зняка, которые в него заложени. Симина збазца в серой колоние сидава от натехэня стеля сундупельствует о том, что сталь может быть применен и образу, а поднержнувая буква нен и о том, что это стиль знача

консультации



В диалоко изменения опиле можно получеть развернутую информацию о стиги и редактировать его атрибути. Некосорые из этрибутов стандарт них отилей федастировать непьси

ко пункты «Шрифт», «Граница» и «Язык». Выбирая команды меню, вы попадаете в стандартные диалоговые окна Word. Например, «Шрифт» открывает стандартный диалог форматирования шрифта, доступный из меню «Формат» — «Шрифт», в котором можно настроить параметры стила.

Нажатие на кнопку «Клавиша» вызишает диалог создания «горячей клавиши» для быстрого форматирования выбрянного фрагмента текста нужным стилем. Котати, если вы въедете комбинацию клавиш, которые уже используются в Werd, то в диалоге отобразится иззвание команды, связанной с этой комбинацией. Как въяснилось, практически все буквенные клавиши в сочетании с СТВL уже соотнесены с командами Word, так что создавать «горячую клавишу», скорее всего, прицется в сочетании с клавишей АLT.

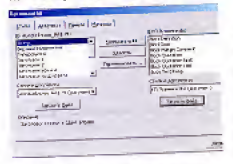
Создание или импорт стилей

Если им форматируете сложный документ с большим количеством разнообразных элементов, имеет смысл создать собственные стили. например, для подписи к рисунку или таблице. В уже элекомом диалоговом ожне щелкните по кнопке «Создать» — откровтся еще одно ожиз, где им можете определить необходимые парамотом форматирования.

часто бывает, что в одном документе требуется специальный стиль, созданный ранее во время работы над другим документом. В таком случае его можно не создавать заново, а пе-

ренести из того документа. Импортировать тотовые стили счань просто-Свачала нужно зайти в диалог форматтирования стилей командой «Формат» → «Стиль», щелжнуть по жнопке «Оргинизатор» и в появившемся окие переносить стили, элементов автотекста, панелей и мажросов из одного документа в другой.

В окие «Организатора» нас в первую очередь интерисует закладка «Стими», состоящая из двух списков. В первом списке отображаются стилм из выбранного документа или шаблона. По умогназию в него загружается список спицей из активного документа или шаблоча, который присоединен к нему (о присоединении шабло-



В «Организаворе» осуществлянием обмен стиломи, паналоми, макросоми и эпементами автотекств между документами и каблономи.

нов будет расскавано немного поэднее). В правом списке отображаются стили из NORMAL.DOT. Для переноса стилой выберите в списке спева документ, содержащий нужние стили, а справа — документ, і который вы котите их перенести. Если нужного документа в выпадающем меню нет, то, не покидая этого окна, текущий доку-

мент спедуот закрыть, а звтем открыть нолый, выбрая в стандартном диапотовом окне для открытия документов его имя. Для закрытия одного документа и открытия другого в диапоговом окне ость специальная кнопка.

После выбора и копирования стиней в новый документ вы сможете использовать их для фюрматирования документа. Если стипь потребуется вам в дальнейшем, скопируйте его в шаблон NORMAL.DOT, и он будет доступен при редактировании всех документов.

Использование одинаковых стилей в нескольких документах

Хранить резные стили заголовкой и текста в одном шабисне NORMAL.DOT не всегда удебно, поскопьку это приведет к уослачению количества стилей: вместо одном стили «Заголовок 1- для каждего тила документов приходится создавать отдельные стили, например, «Заголовок факса 1-, «Заголовок отчета 1- и т. д. Это усложияет работу со стилими, да и производительность Word синжавтем.

Для храневия стилей, относящихся к документам одной группы, лучша использовать отдельный шаблон. Для создания такого шаблона достаточно открыть один из готорых документов нужного типа (например, фекс), удалить из него текст и, используя команду «Сохранить как», записать его в формате шаблона Word с ресширением 1,00°Г. После этого вы сможете подключать этот шаблон к любому документу, с которым работаете. С помощью пункта «Цваблоны и надотройни» и меню «Сервис» откройте диалог присоединения шаблонов, щелкиите в ием по жизгия «Присовдинить» и в появившемся скне выберите шаблон. Затем пометьте спцию «Автоматически обновлять стили» и добавьте новый шаблон к описку шабдонов документа кнопкой «Добазить». Таким образом, при каждом открытки документа Word будет проверять, не каменился ли шаблон, и при необходимости автоматически переформатирует

домумент.

Использование подключаемых шаблонов ляет возможность автометически пносить изменения в группы Напридокументов. мер, если в вашей сртанизации изменитой стандарт налисания отчетов, то вам достаточно будет изменить всето лишъ одув: шаблон, чтобы после этого каждый отчет в момент от» крытия приобретал ко-READ BAID.



Щентря со кнопке «Добавни» при ответствие отнией при како при ответствие отнией при ответствие ститей при ответствие ститей при ответствие ститей при открытите при

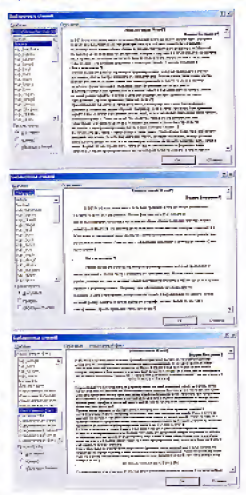
Библиотека стилей

В комплект поставки Microsoft Office эходит кабор шаблонов, каждый из которых содержит свой набор стипей, Стипи, хранящиеся в этих шаблонах, образуют т.н. библиотеку стилей. В Word есть удобная возможность быстро промотреть. как стили этих шаблонов могут быть применены к радактируемому документу. Библиотска стилей спратана глубско в Word — чтобы добраться до нее, необходимо зайти в пункт «Тема» меню «Формат» и в открыешемся экие щелкнуть по клопке «Библистека стиней». Выбирая из библиотеки (списка шаблонов): вужный шаблон, можно изменять внешний вид документа.

Часто в документе не используется ряд стилей, которые определены в шаблоче, и тогда сложно составить представление о циблоне в целом. В таком случае стрит просмотреть нетолько документ с применечными к нему стилями шаблона, но и пример: использорания шаблона. В Word есть т.н. режим просмотра образцов стилей, в котором в окне предларительного просмотра отображается текст, размеченный стилями шаблона (например, факс или отчет). При атом названия стипей отформанированы в соответствии с заложенными а них параметрами форматирования текста.

Использование стилей в функциях Word

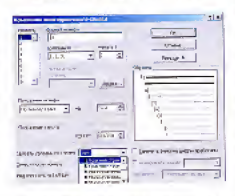
Одна из главных причин, по которой имеет римси форматировать документ с помощью стилей, является возможность быстро создавать оглавление документа. Заложенная в Word функция генеращии отпаслений использует стиловую разметку для получения информации о структуру: документа. Создание оглавкомандой осуществляется «Вставка» 🛶 «Оглавление и указатели». При эким можно настроить (хид параметров, например, задействовать овщию «Собрать ославаение, ислопьзуя стили» и установить связь между стинями документа и урсенями оглавления. Таким образом, к примеру, можко связать стиль «Заголовок раздела» с первым уровнем, «Загоприек подраздела» — со вторым, а «Наплание табимцы» — с трезьим.



Так выглядит один и тог же довушент, к которому применены том довных стиги из быблиотом

Аналогичным образом можно составить и слисок иляюстраций к документу, длячаюте в диалоговом окие «Оглавление и указатели» следует шелкнуть по кнопке «Параметры», а затем выбрать опшно «Собрать описок иллюстраций, используя стиль» и тот стиль, который вы применаете для форматирования подписей к иллюстрациям.

Стилевое оформление используется



Настройка иногрумскиемого списка для непользования в оформлении изо элементов стилей



Сеодаем оглавления, изживыми стилевую размотку документа

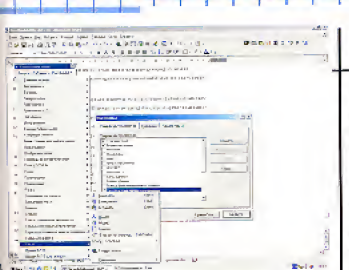
а Word и для создания схемы документа. В режиме (жемы (меню «Вид» → «Схема документа») все заголовки, которые всть в документе в этой схеме, являются ссылками на состветствующие фозгменты текста, поэтому с вз гомощью очень легко гаремецаться по большим



Состивнико списта напостраций на осново спилового офермления допумента

документам. В сжеме можно выводить загополии только нужного урошна, а также скорачивать и разворачивать их, подобно папкам «Проводника». Это сущестренно облегчает работу с документами, имеющими даже небольшой объем (три четыре страницы), сообенно всли вам их нужно реценокрошать.

Наконец, стили можно использовать и при форматировании описков в документах. Это необходимо, когда вы хотине воздать список и особым образом разметить его эпементы в зависимости ва их уровня. Не применяя стипи, вам пришлось бы форматировать каждый элемент списка вручную, а если им пользуетесь стипями, то после настройки свойств списка Word автоматически отформатирует его элементы. Для использования стилей в оформлении списка кужно пъфелить список и выполнить команду меню «Формат» 👈 «Свисок». В открывшемся диалоговом окие «Изменение многоуровненого описка» следует вцелкнуть по кногже «Больше» и установить связь уровня со стилем, для чего достаточно выбрать уровень из списка із левой верхней части и стиль в выпадающем меню в нижней части диалогового окна.



Выпаражиция минно, которою будот отоброжаться при щелчае провой каставой мици по тексту досумента

Быстрая работа со стилями

Когда вы кочкоте размечать документы только с помощью стилей, то, ворможно, заметите, что не смень удобно каждый раз, когда вужно применить епределенный стиль к фрагменту текста, переженцать мышь в верхний угол экрана к описку стилей. Вариант для быстрого форматиропания текста — «горячие клаемши» — тоже не очень удобен, посмольку стилей много, и запомнить клаемшу для каждого из тих довольно сложно. К тому же стили могут храниться в разпых шаблонах, и тогда кровние клаемши» не всегда будут работать.

Один из наиболее удобных зариантов для быстрого доступа к стилям — помессить список стилей в выпадающее меню. Этот метод будет работать эсегда, назависимо от используемого шаблена. Краме того, список стиней всегда будет рядом с редактируемым текстом, и к нему не надо будет тянуться мышью черка всю рабоную область Word.

Для того чтобы поместить симсом стишей в выпадающее меню, нужко вценкнуть в любом месте меню Word или любой из панелимиструментов правой кнопкой мыши. В выпавшем списка необходимо щелкнуть по пункту «Настройка» и в открышшемся окто выбрать закладку «Панели инструментов». На ней следует пропистать список панелей и поставить галочку напротив пункта «Контекстные меню», после чего на экране повентся панель настройки контекстных меню, которая состоит из трех кнопох «Техот», «Рисование» и «Таблица».

Нас интересурт кнопка «Текст», щелкнув по которой, мы увидим большие выпадающее меню — в нем есть пункты «Текст», «Заголовки» и «Связанные заголовки». Последовательно в каждый из них нужно перегащить при нажатой клави» ще СТЯЦ глисох стилей из стандартной панели Word.

Запершив настройку контекстного меню, его стоит проперить. Для эгого нужно щепкнуть правой кногкой по обычному тексту документа и по тексту, отформатированному с помощью стила заголовка. Теперь у вас появилась возможность быстро осуществлять стилевсе форматирование своих текстев, и скоро ны уже не сможете представить, как раньше без этого обходились. **Н5**

Старт дает Samsung

Примеров тому, как сочетаются высокие технологии со спортем и эдеровым образом жизни, в нашей сегодиящией жизни вемало. Каждый из них ценен по-своему. Как не аплодировать кучним спортоменам мира, чьи результаты вплотную приближаклея к предельным возможностим человеческого организма? А ведь услежам атлетов зачастую сопутствуют не менее значимые технологические достижения. Не возмикало ли у вас чувство восхищения, глядя на новый спортивный инвентары, современные трепажеры, одежду и обувь ведущих спортоменов?

Однако большой спорт — удел немногих. И вси всем уважении к его представителям нельзя не отметить тех, кто развивают массовое физкультурное движение, прогагандирует эдоровый образ жизни, прилагает усилия к тому, чтобы скептиков, попрежнему руководствующихся нехитрой философией «В здоровом теле эдоровый дух, на самом деле — одно из доук», становилось все меньше.

Минуациим петом компания Samsung Electronics провела в российской стопице третий ежегодный «Московский Фестиваль бега Samsung». В этом году Москов приняла эстафиту от Свикт-Петербурга, где в икине с большим успехом прошен фестиваль бега «Samsung — Белые коми». На старт 5-кыломегрового забета на Воробьевых годах нышли овыше 40 тыс. москвичей и гостей столицы. Участников фестиваля приветствовали вище-мэр Москоы Валерий Шанцев, чемпионка мира по художественной гимнастике Алика Кабаева, известные аргисты и музыкачты. В рамках правдника прошли соревнования по стритболу, аэрошоу, желающие смогли поучнововать в различных аттранционах в веселых играх.

В этот день во были проигразших. Каждый участник забега пернулся домой с поддежем от Samsung еще, получив, как написали бы в былые времена, заряд бодрости и двигательной эктивности на неделю вюред. Кроме того, вос бегуны приняли участие в благотворительной акции. По традиции закаждого вышедшего на старт Samsung Electronics перечислипа денежный выпос на оказание помощи медицинским и детским учреждениям. Перечисленные средства были направлены на оснащение былокой техникой двух московских больниц. — Мерозовской детской хлинической больницы № 13 имени Филатопа.

